Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту

A blue and white logo

Description automatically generated

**Звіт**

**Звіт**

**про виконання розрахунково-графічних робіт блоку № 7**

***з дисципліни:*** «Мови та парадигми програмування»

до:

ВНС Розрахунково-графічних робіт № 1-4

Практичних Робіт № 7

**Виконав:**

Студент групи ШІ-11

Хайлов Володимир Олексійович

# **Мета роботи:**

Одержати практичні навички в розробці і дослідженні алгоритмів розв’язання задач.

# **Виконання роботи:**

## **1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:**

Завдання №\_1 VNS Practice work Task 1

* Варіант завдання: 15
* Розробити лінійний алгоритм для розв’язання задачі, розрахунку двох функцій з заданими наперед константами.

Завдання №\_2 VNS Practice work Task 2

* Варіант завдання: 11
* Розробити алгоритм, що розгалужується для обрахування значень функції.

Завдання №\_3 VNS Practice work Task 3

* Варіант завдання: 20
* Задача 1:
* Здійснити обчислення, з введеними змінними та вивести отриманий результат згідно формату вводу виводу.
* Задача 2:
* Здійснити обчислення, з введеною змінною та вивести отриманий результат.

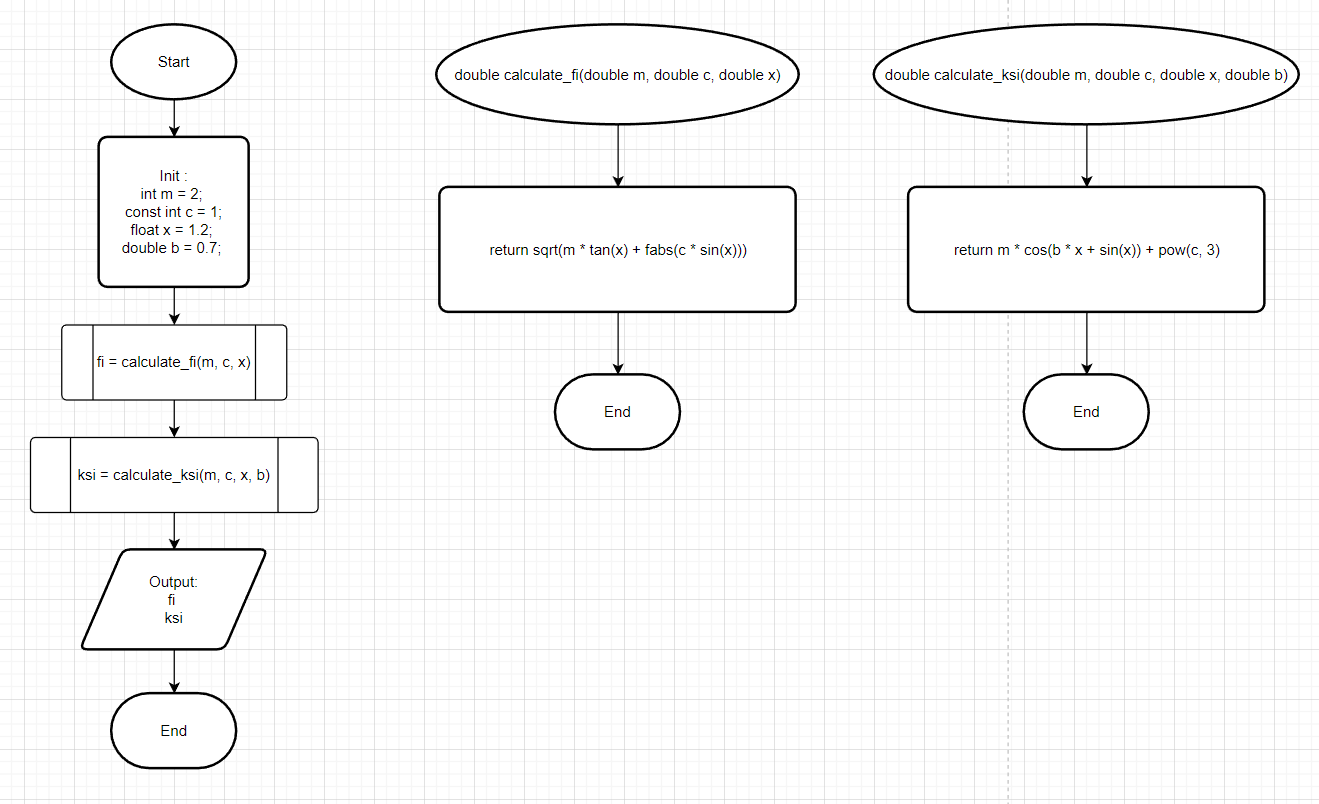
Завдання №\_4 VNS Practice work Task 4

* Варіант завдання: 6
* Написати конкретну програму, для деяких обчислень з введенною змінною.

## **2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:**

Програма №\_1 VNS Practice work Task 1

* Блок-схема

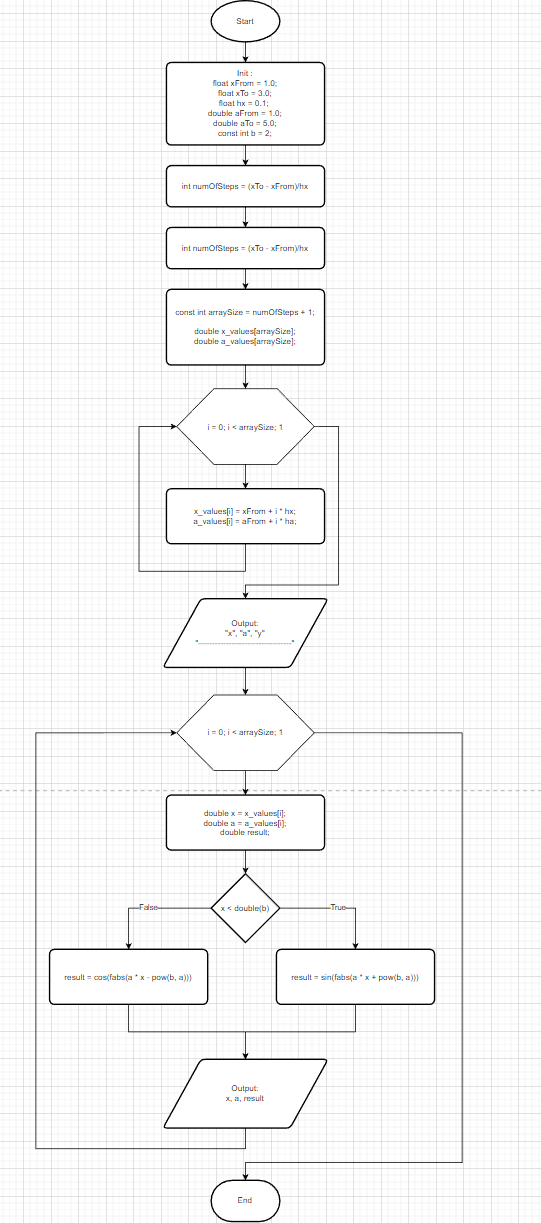


*Figure 1. Flowchart №\_1 VNS Practice work Task 1.*

* Планований час на реалізацію 10 хв.

Програма №\_2 VNS Practice work Task 2

* Блок-схема

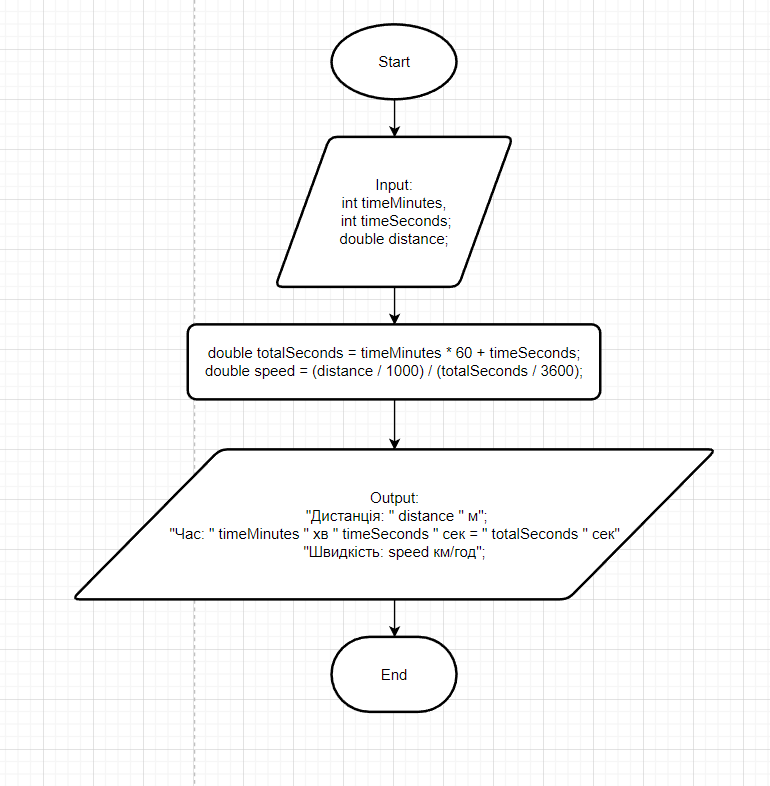


*Figure 2. Flowchart №\_2 VNS Practice work Task 2.*

* Планований час на реалізацію 15 хв.

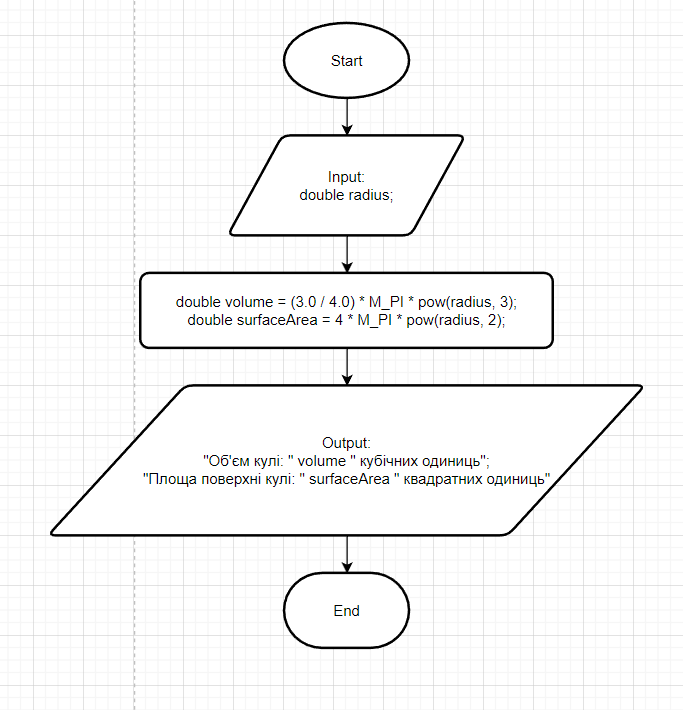
Програма №\_3 VNS Practice work Task 3

* Блок-схема для Задачі 1:



*Figure 3. Flowchart №\_3 VNS Practice work Task 3\_1.*

* Блок-схема для Задачі 2:

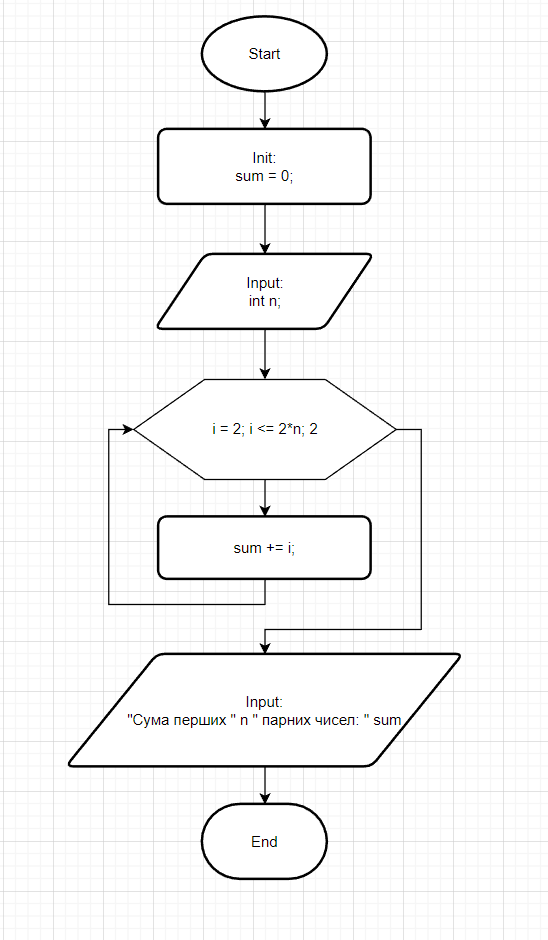


*Figure 4. Flowchart №\_3 VNS Practice work Task 3\_2.*

* Планований час на реалізацію 30 хв.

Програма №\_4 VNS Practice work Task 4

* Блок-схема

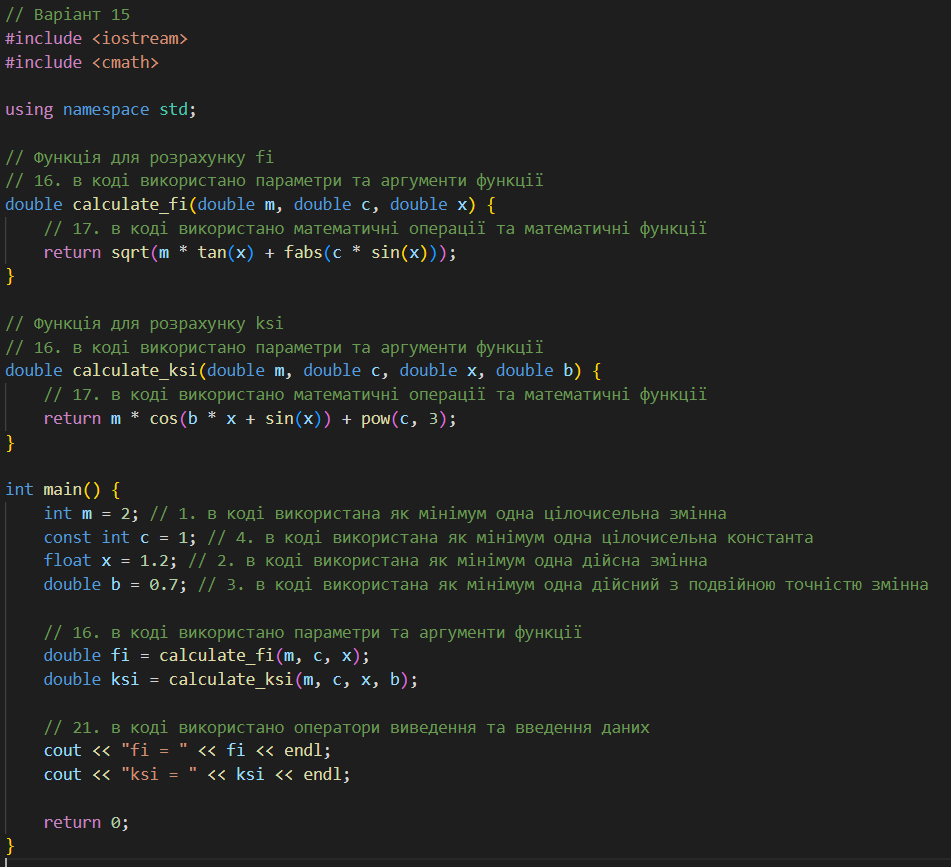


*Figure 5. Flowchart №\_4 VNS Practice work Task 4.*

* Планований час на реалізацію 15 хв.

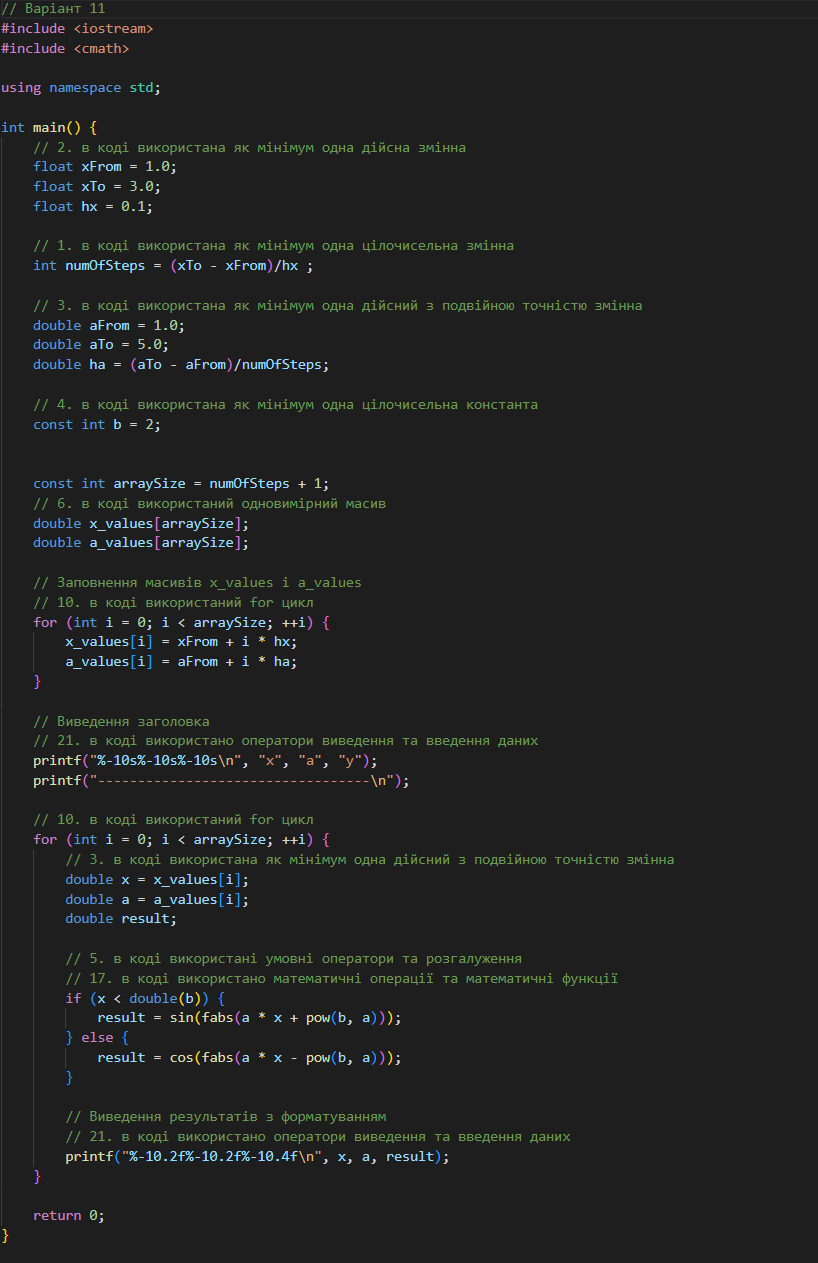
## **3. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:**

Завдання №\_1 VNS Practice work Task 1



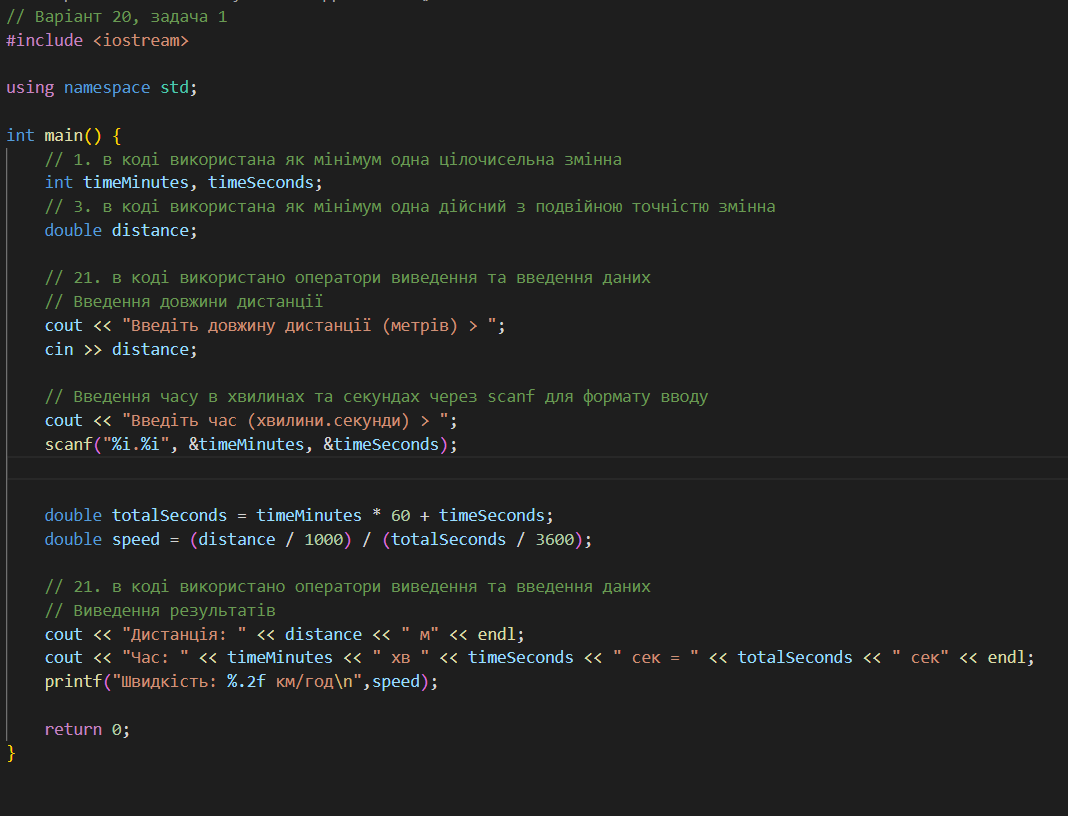
*Figure 6. №\_1 VNS Practice work Task 1.*

Завдання №\_2 VNS Practice work Task 2

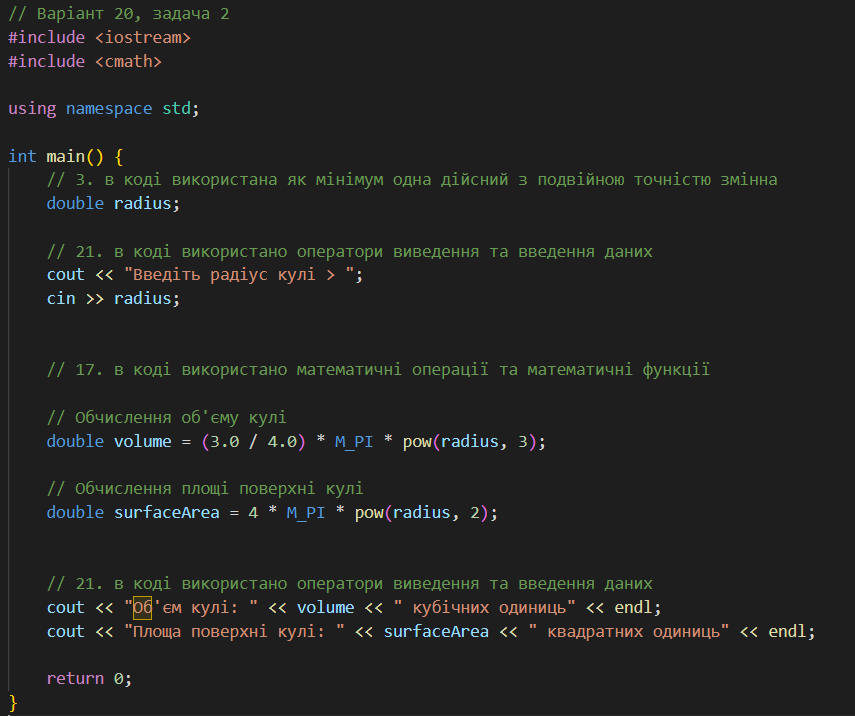


*Figure 7. №\_2 VNS Practice work Task 2.*

Завдання №\_3 VNS Practice work Task 3

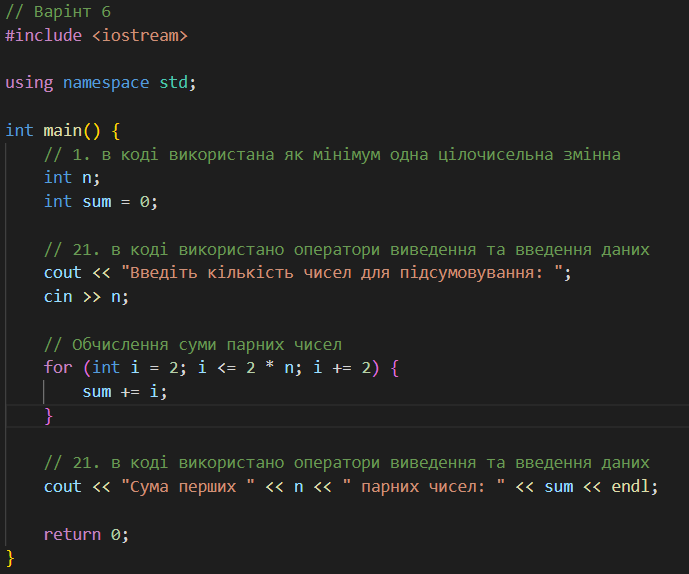


*Figure 8. №\_3 VNS Practice work Task 3\_1.*



*Figure 9. №\_3 VNS Practice work Task 3\_2.*

Завдання №\_4 VNS Practice work Task 4

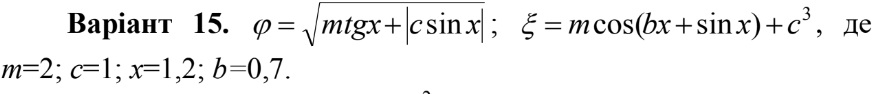


*Figure 10. №\_4 VNS Practice work Task 4.*

## **4. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:**

Завдання №\_1 VNS Practice work Task 1

* Варіант завдання: 15

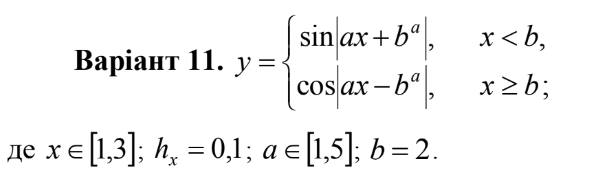


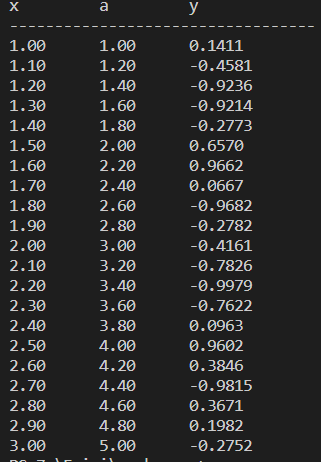


*Figure 11. Result №\_1 VNS Practice work Task 1.*

Час затрачений на виконання завдання : 10 хв.  
  
Завдання №\_2 VNS Practice work Task 2

* Варіант завдання: 11

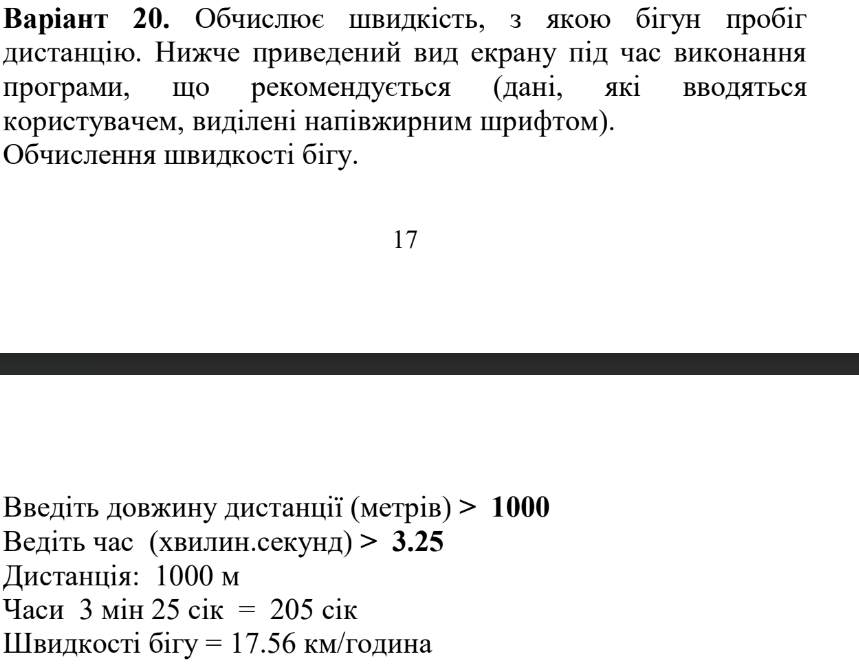


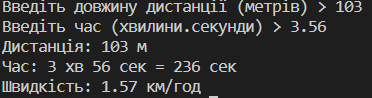


*Figure 12. Result №\_2 VNS Practice work Task 2.*

Час затрачений на виконання завдання : 15 хв.  
  
Завдання №\_3 VNS Practice work Task 3

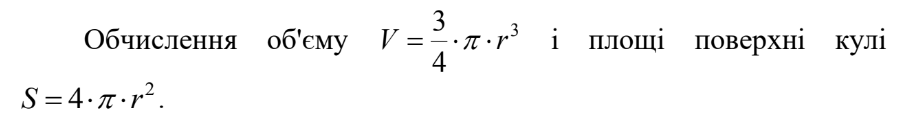
* Варіант завдання: 20  
  Задача 1:





*Figure 13. Result №\_3 VNS Practice work Task 3\_1.*

* Задача 2:

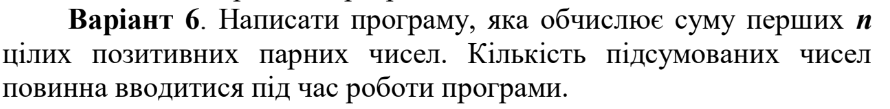




*Figure 14. Result №\_3 VNS Practice work Task 3\_2.*

Час затрачений на виконання завдання : 30 хв.  
  
Завдання №\_4 VNS Practice work Task 4

* Варіант завдання: 6





*Figure 15. Result №\_4 VNS Practice work Task 4.*

Час затрачений на виконання завдання : 15 хв.

# **Висновки:**

Під час виконання роботи було вдосконалено навички написання коду, та приці з різними типами задач, і формування блок схем до них. Отримані навички покращили розуміння алгоритмів та їхню практичну реалізацію в програмах. Процес вирішення завдань розвинув логічне мислення та допоміг оптимізувати код. З виконанням наданих практичних задач, було реалізовано здобуті під час навчання теоретичні знання - в реальних сценаріях програмування.